

### DEFICIT HABITACIONAL Y CRISIS

## Por Dardo Villafañe medida que durante el servicios esenciales, sino que remite a una superestructura cultural que

último año se sucedían las ocupaciones de viviendas y terrenos las consiguientes expulsiones violentas ejecutadas por personal policial-, eran los propios funcionarios del Gobierno quienes insistían en decir que el dé-ficit habitacional en la Argentina rondaba el millón y medio de unidades y que por eso no cabía esperar soluciones de corto plazo implementadas desde la esfera pública. Junto a los efectos no deseados del llamado proceso de megalopolización, la falta de políticas regulatorias en ma-teria de vivienda está dejando secuelas visibles en la organización del espacio urbano de Buenos Aires y, lo que es peor, conformando focos epidemiológicos de imprevisibles consecuencias.

Durante el último decenio, en los países en desarrollo de bajos ingresos se ha constituido un promedio de nueve hogares por cada nueva construcción, según los datos publicados en 1992 por el Consejo Económico y Social de la ONU. Por su parte, los datos elaborados por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) dan cuenta de que, en los mismos países, un promedio de 2,4 personas estarían viviendo en una misma habitación, que unas tres cuartas partes de su población no tendría acceso a viviendas de nivel normal, que 244 millones de personas (el 18 por ciento de la población urbana) carecerían de suministro de agua limpia y que la mortalidad y morbidad infantil en los "barrios de chabolas" es el triple de la registrada en zonas urbanas.

En la Argentina –según ese organismo y durante el mismo períodosólo se habría edificado un promedio de 3,8 viviendas nuevas normalizadas por cada 1000 habitantes, lo que en principio explica por qué un número de personas que oscilaría entre seis y ocho millones en todo el país haya decidido improvisar sus propias soluciones al problema. De acuerdo con las cifras del Censo 1990, existen en Buenos Aires catorce villas de emergencia, conformadas por unas 12.000 viviendas que han sido levantadas por sus propios moradores, alrededor de 50.000 personas que en los últimos dos años han pasado a ser propietarias de esos terrenos, merced a la implementación

del llamado Plan Arraigo.

Pese a ese cambio de estatuto y a las promesas de futuras urbanizaciones, la conformación de las villas porteñas no reconoce el empleo de aquellos materiales considerados más limpios desde el punto de vista ambiental y fácilmente reciclables, como cemento, cal y ladrillos de arcilla o barro cocido. En efecto, la gran mayoría de esas viviendas consta de un único ambiente que no supera los cuatro metros cuadrados de superficie y que se ha erigido a partir de la colocación de tablas de madera, hierros oxidados y chapas de cinc o fibrocemento además de otros materiales inflamables de relleno como cartón, telgopor o nylon.

Pero el concepto de vivienda normal no sólo se refiere a las modalidades destinadas a conformar el hábitat interior y la infraestructura de te a una superestructura cultural que describe los usos y costumbres de sus moradores. En los asentamientos irregulares, la recolección poco frecuente de basura ha hecho surgir pequeños basurales al costado de las vivendas; el suministro de gas y energía eléctrica fue reemplazado por el uso de braseros y calentadores de kerosene y por la conexión clandestina de cables a fuentes de alta tensión; las aguas servidas se arrojan directamente sobre los terrenos circundantes o en pozos negros improvisados y el agua se obtiene generalmente luego de hacer cola detrás de alguna canilla de uso compartido, cuyas perforaciones se sitúan a pocos metros de las ranjes sónticos.

foraciones se situan a pocos metros de las zanjas sépticas.

En ese sentido, Antonio Brailovsky –presidente de la Fundación Fortuna – afirma que "en Buenos Aires las napas subterráneas están cada vez más contaminadas y la primera napa ya no es potable en ningún sitio, a pesar de lo cual sigue siendo utilizada por sectores de bajos ingresos que no pueden pagar una perforación más profunda".

### LA MARCA DEL RATON

Aunque un tanto más a salvo del frío, el calor y las tempestades, no mucho mejor viven unas 300.000 personas -según datos del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)— que deambulan por 27,900 piezas de inquilinatos, pensiones y por los llamados hoteles de pasajeros que se hallan bajo jurisdicción de la Municipalidad porteña. De acuerdo con los últimos relevamientos llevados a cabo por la Subsecretaría de Inspección General de la MCBA, cerca del 40 por ciento de esos establecimientos presenta serias deficiencias en seguridad, higiene e infraestructura, lo que en buen romance significa: peligro de derrume, falta de agua, sistemas de saneamiento obsoletos, goteras, filtraciones, grietas, humedad, falta de higiene elemental, y por lo tanto la presencia acostumbrada de pulgas, cucarachas y fundamentalmente roedo-

Si bien las últimas estadísticas que maneja la OMS con respecto a los niveles de hacinamiento en diferentes países de América latina y el Caribe ubican a la Argentina en un lugar poco alarmante (1,2% de personas por habitación), el propio Consejo Económico y Social de la ONU reconoció en un informe preparatorio de la Cumbre de Río Eco '92 los criterios nada realistas que en estos casos se siguen para establecer cifras porcentuales. "(...) en los países en los que la desigualdad social es más pronunciada –dice parte de ese documento-, los ricos suelen estar 'superalojados' en relación con los necesitados, y los pobres vulnerables acaban por carecer de hogar."

Partiendo de las propias cifras suministradas por el INDEC, las villas de emergencia hoy estarían albergando un promedio de 4,8 personas por habitación, en tanto que en las pie-

## DELTE DEOPIC

La falta de planificación del crecimiento urbano generó una crisis habitacional sin precedentes.
Así nacieron el hacinamiento y la precariedad sanitaria.

zas de inquilinatos y hoteles turísticos ese número ascendería a 9,6. Esta condición también es sindicada como la principal causa del contagio de enfermedades meníngeas, que se transmiten fundamentalmente a través de la tos y el estornudo, o por la fermentación provocada por la presencia de un número grande de personas en espacios reducidos.

### AIRE Y SOL

Aunque es poco probable que en 1920 los teóricos de la Escuela Bauhaus de Arte y Diseño se hayan inspirado siquiera mínimamente en el concepto de ecología, es evidente que ya porentonces quisieron tomar en sus manos el problema del acceso a la vivienda. Y no sólo del acceso a la casa propia, sino de la posibilidad de lograr una permanencia feliz en ella. Su intención de combinar criterios de funcionalidad, be lleza y sanidad ambiental no constituyó en modo alguno un mero ideario romántico, sino que dejó su testimonio visible en la fugaz República de Weimar, en Berlín, en la mayoría de las capitales europeas, er algunas ciudades norteamericanas cincluso en muchos barrios ubicados en la periferia de las ciudades argentinas más importantes.

Por entonces, Walter Gropius-ideólogo y fundador de la Bauhaus- consideró como tema insosalayable de la arquitectura lograr una "disposición científica para la salud", un concepto que el arquitect y diseñador argentino Tomás Maldonado hizo suyo cuatro décadas más tarde, cuando creyó en la necesidad de fundar desde la arquitectura una escuela de Ecología Humana y Diseño Ambiental.

Uno de los teatros de experimentación resultó ser la Argentina, y fue por eso que, tal como hoy se ve en muchos barrios de viviendas populares construidas hacia fines de los 50, los edificios han sido extendidos en forma de hileras horizontales, de modo de posibilitar la penetración de la luz solar y la renovación del aire en el interior de los hogares. Este efímero diseño se completa con el entorno conformado por una manzana parquizada: espacios

### CIRUGIA DE CASAS

Cuba se convertirá en el primer país del mundo en adoptar desde la esfera oficial el llamado Consultorio de Arquitectura, que impulsa el arquitecto argentino Rodolfo Livingston.

"Lo fundamental de ese proyecto—dijo Livingston a Página/12— es que constituye el primer modelo de desarrollo sostenible aplicado a la arquitectura, y en donde por primera vez en todo el mundo los habitantes participarán en el diseño de sus propias viviendas." Según el proyecto, las casas se modelarán a partir de la reutilización de materiales regionales reciclados —tierra, barro, arena, metales y ladrillos de antiguas construcciones—, y serán adecuadas según los conocimientos técnicos de las patrullas de arquitectos, conocidos en la isla como Cirujanos de Casas.

Según Livingston, sólo la planificación conjunta puede conducir a la Casa Ideal Deseada, una combinación óptima entre la teoría aportada por los especialistas y las necesidades físicas, psíquicas y sociales de sus habitantes. "Cuando no se ha previsto cómo debe crecer una casa, cuando hay ventanas que dan a cualquier parte (como en la mayoría de los barrios FONAVI, el barrio Güemes o en el Ramón Carrillo), o cuando un monoblock se orienta de modo que sus habitantes se cocinan en verano y se hielan en invierno, eso significa que los arquitectos sólo estaban pensando en la geometría de la edificación. No en las necesidades de la gente ni en el principio esencial de la arquitectura que la ecología trajo de nuevo: la relación del hombre con su entorno."



Las mediciones corresponden a monóxido de carbono (CO) tomadas a 80 centímetros sobre el nivel de la calle en Talcahuano 469, por medio de un detector infrarrojo no dispersivo de medición continua. El equipo y la información diaria semanal son aportados por la Fundación Argentina Siglo XXI y la operación está a cargo del Instituto de Química Física de los materiales de la UBA. El límite máximo –9 ppm– es el recomendado por la Organización Mundial de la Salud.



Pero el concepto de vivienda nor-

mal no sólo se refiere a las modali-dades destinadas a conformar el há-

bitat interior y la infraestructura de

INFORME SEMANAL DE CONTAMINACION

EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

SSS Mañana 8-16 hs FR Tarrio 16-24 FR Noche 24-8

Las mediciones corresponden a monóxido de carbono (CO) tomadas

a 80 centimetros sobre el nivel de la calle en Talenhuano 469, por medio de un detector infrarrojo no dispersivo de medición continua. El equipo y la información diaria semanal son aportados por la Fundación Argentina Siglo XXI la operación está a cargo del Instituto de Química Física XI lo se materiales de la UBA. El limite

máximo –9 ppm– es el recomendado por la Organización Mundial de la Salud.

último año se sucedían las ocupaciones de vi-viendas y terrenos -con las consiguientes expul-siones violentas ejecutadas por personal policial-, eran los propios funcionarios del Gobierno ienes insistian en decir que el déficit habitacional en la Argentina rondaba el millón y medio de unida-des y que por eso no cabía esperar soluciones de corto plazo implementadas desde la esfera pública. Junto a los efectos no deseados del llamado proceso de megalopolización, la falta de políticas regulatorias en materia de vivienda está dejando secue-las visibles en la organización del espacio urbano de Buenos Aires y, lo que es peor, conformando focos epice villas de emergencia, conforma-das por unas 12.000 viviendas que demiológicos de imprevisibles conhan sido levantadas por sus propios moradores, alrededor de 50.000 persecuencias. Durante el último decenio, en los sonas que en los últimos dos años han

países en desarrollo de bajos ingrepasado a ser propietarias de esos tesos se ha constituido un promedio de nueve hogares por cada nueva consrrenos, merced a la implementación del llamado Plan Arraigo. trucción, según los datos publicados en 1992 por el Consejo Económico Pese a ese cambio de estatuto y a las promesas de futuras urbanizay Social de la ONU. Por su parte, los nes, la conformación de las vidatos elaborados por el Programa de llas porteñas no reconoce el empleo Naciones Unidas para el Medio Am-biente (PNUMA) dan cuenta de que, de aquellos materiales considerados más limpios desde el punto de visen los mismos países, un promedio de 2,4 personas estarían viviendo en ta ambiental y fácilmente recicla-bles, como cemento, cal y ladrillos una misma habitación, que unas tres cuartas partes de su población no tende arcilla o barro cocido. En efecto, la gran mayoría de esas viviendas dría acceso a viviendas de nivel nor-mal, que 244 millones de personas ista de un único ambiente que no supera los cuatro metros cuadrados (el 18 por ciento de la población ur-bana) carecerían de suministro de de superficie y que se ha erigido a partir de la colocación de tablas de agua limpia y que la mortalidad y morbidad infantil en los "barrios de madera, hierros oxidados y chapas de cinc o fibrocemento además de otros materiales inflamables de re-lleno como cartón, telgopor o nychabolas" es el triple de la registra-

En la Argentina –según ese orga-nismo y durante el mismo período– sólo se habría edificado un prome-dio de 3,8 viviendas nuevas normalizadas por cada 1000 habitantes lo

que en principio explica por qué un número de personas que oscilaría entre seis y ocho millones en todo el país haya decidido improvisar sus propias soluciones al problema. De acuerdo con las cifras del Censo 1990, existen en Buenos Aires catorforaciones se sitúan a pocos metros de las zanias sépticas.

sitio, a pesar de lo cual sigue siendo utilizada por sectores de bajos ingresos que no pueden pagar una perfo-ración más profunda".

Si bien las últimas estadísticas ferentes países de América latina y el Caribe ubican a la Argentina en un lugar poco alarmante (1,2% de personas por habitación), el propio Consejo Económico y Social de la ONU reconoció en un informe preparatorio de la Cumbre de Río Eco '92 los criterios nada realistas que en estos casos se siguen para establecer cifras porcentuales. "(...) en los países en los que la desigualdad social es más pronunciada –dice parte de ese documento-, los ricos

Partiendo de las propias cifras suministradas por el INDEC, las villas de emergencia hoy estarían albergan-do un promedio de 4,8 personas por habitación, en tanto que en las pie-

describe los usos y costumbres de sus moradores. En los asentamientos irregulares, la recolección poco fre-cuente de basura ha hecho surgir pequeños basurales al costado de las viviendas: el suministro de gas y energía eléctrica fue reemplazado por el uso de braseros y calentadores de kerosene y por la conexión clandestina de cables a fuentes de alta tensión: las aguas servidas se arrojan directa-mente sobre los terrenos circundantes o en pozos negros improvisados v el agua se obtiene generalmente luego de hacer cola detrás de alguna canilla de uso compartido, cuyas per-

En ese sentido, Antonio Brai-lovsky -presidente de la Fundación Fortuna- afirma que "en Buenos Ai-res las napas subterráneas están cada vez más contaminadas y la prime-ra napa ya no es potable en ningún

### LA MARCA DEL RATON

Aunque un tanto más a salvo del frío, el calor y las tempestades, no mucho mejor viven unas 300.000 personas –según datos del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)- que deambulan por 27.900 piezas de inquilinatos, pen-siones y por los llamados hoteles de pasajeros que se hallan bajo jurisdic-ción de la Municipalidad porteña. De acuerdo con los últimos relevamientos llevados a cabo por la Subsecretaría de Inspección General de la MCBA, cerca del 40 por ciento de esos establecimientos presenta serias deficiencias en seguridad, higiene e infraestructura, lo que en buen romance significa: peligro de derrumbe, falta de agua, sistemas de saneamiento obsoletos, goteras, filtracio-nes, grietas, humedad, falta de higiene elemental, y por lo tanto la pre-sencia acostumbrada de pulgas, cu-carachas y fundamentalmente roedo-

que maneja la OMS con respecto a los niveles de hacinamiento en disuelen estar 'superalojados' en re-lación con los necesitados, y los pobres vulnerables acaban por carecer de hogar."

La falta de en sus manos el problema del acce-so a la vivienda. Y no sólo del ac-

planificación del crecimiento urbano generó una crisis habitacional sin precedentes. en la periferia de las ciudades argen-Así nacieron el hacinamiento v la precariedad

zas de inquilinatos y hoteles turísticos ese número ascendería a 9,6. Es-ta condición también es sindicada como la principal causa del contagio de enfermedades meníngeas, que se transmiten fundamentalmente a tra vés de la tos y el estornudo, o por la fermentación provocada por la pre-sencia de un número grande de personas en espacios reducidos.

AIRE Y SOL Aunque es poco probable que en

sanitaria.

1920 los teóricos de la Escuela Bauhaus de Arte y Diseño se hayan inspirado siquiera mínimamente en el concepto de ecología, es evidente que va por entonces quisieron tomar

CIRUGIA DE CASAS

Cuba se convertirá en el primer país del mundo en adoptar desde la

esfera oficial el llamado Consultorio de Arquitectura, que impulsa el arquitecto argentino Rodolfo Livingston.

arquiecte argentine rocation Livingston.

"Lo fundamental de ese proyecto—dijo Livingston a Página/12— es que constituye el primer modelo de desarrollo sostenible aplicado a la arquiectura, y en donde por primera vez en todo el mundo los habitantes participarán en el diseño de sus propias viviendas." Según el pro-

yecto, las casas se modelarán a partir de la reutilización de materiales

regionales reciclados -tierra, barro, arena, metales y ladrillos de anti-

guas construcciones-, y serán adecuadas según los conocimientos téc

nicos de las patrullas de arquitectos, conocidos en la isla como Ciruia

Según Livingston, sólo la planificación conjunta puede conducir a la

Casa Ideal Deseada, una combinación óptima entre la teoría aportada por los especialistas y las necesidades físicas, psíquicas y sociales de

sus habitantes. "Cuando no se ha previsto cómo debe crecer una casa, cuando hay ventanas que dan a cualquier parte (como en la mayoría de

los barrios FONAVI, el barrio Güernes o en el Ramón Carrillo), o cuan-do un monoblock se orienta de modo que sus habitantes se cocinan en

verano y se hielan en invierno, eso significa que los arquitectos sólo es-taban pensando en la geometría de la edificación. No en las necesida-

des de la gente ni en el principio esencial de la arquitectura que la eco-logía trajo de nuevo: la relación del hombre con su entorno."

ceso a la casa propia, sino de la po-sibilidad de lograr una permanencia feliz en ella. Su intención de combinar criterios de funcionalidad, belleza y sanidad ambiental no constituyó en modo alguno un mero ideario romántico, sino que deió su testimonio visible en la fugaz Repúbli-ca de Weimar, en Berlín, en la mayoría de las capitales europeas, en algunas ciudades norteamericanas e incluso en muchos barrios ubicados

tinas más importantes.

Por entonces, Walter Gropius -ideólogo y fundador de la Bauhaus- consideró como tema insos-layable de la arquitectura lograr una "disposición científica para la salud", un concepto que el arquitecto y diseñador argentino Tomás Maldonado hizo suyo cuatro décadas más tarde cuando crevó en la necesidad de fundar desde la arquitectura una escuela de Ecología Humana y Diseño Ambiental.

Uno de los teatros de experimentación resultó ser la Argentina, y fue por eso que, tal como hoy se ve en muchos barrios de viviendas populares construidas hacia fines de los 50, los edificios han sido extendidos en forma de hileras horizonta-les, de modo de posibilitar la penetración de la luz solar y la renova-ción del aire en el interior de los hogares. Este efímero diseño se completa con el entorno conformado por una manzana parquizada: espacios

intermedios entre las líneas de viviendas, entre calles de jardines ha-bilitadas para el tránsito público. Para los teóricos de la Bauhaus, esto era la esencia del igualitarismo de-

Para el arquitecto David Kullock -director de la carrera de Planifica-ción Urbana y Regional de la FA-DU (UBA)-, "El concepto de masi-vo para la construcción de viviendas de interés social (para mucha gente) no debe implicar la idea de erigir grandes conjuntos de viviendas (todas juntas), va que esto conlleva la necesidad de disponer de grandes terrenos, que terminan siendo casi siempre periurbanos y carentes de integración física y social. El desarrollo de pequeños conjuntos aporta una integración social más fácil y posibilitaría la densificación urbana a través del uso de predios que pueden ser provistos de infraestructura"

Según Kullock, el diseño espacial de las viviendas sociales ambientalmente adecuadas debería responder hoy día a cuatro parámetros esen-

· Prever formas de refrescamiento estival (orientación, ventilación cruzada, galerías, aleros) que eviten tener que recurrir a dispositivos tecnológicos de enfriamiento caros y consumidores de energía.

· Formas de conservación del calor para los períodos invernales: muros con inercia térmica, localización estratégica de las fuentes de calor

· Utilizarelementos vegetales que por sus características de localización y follaje contribuyan al acondicionamiento térmico diferencial del invierno y del verano

· Prever, en función de los cambios de composición y edades de los miembros de la familia, posibles ampliaciones que puedan ser realizadas sin menoscabo de la funcio-nalidad de los espacios iniciales.

Sin embargo, resulta difícil ima-ginar una concreción racional de estas aspiraciones en Buenos Aires, sobre todo si se observa con algún detenimiento el paradigma que hoy rige a la arquitectura de la urbe. En efecto, sería de una eficacia relativa proyectar viviendas sociales a partir de criterios ambientalmente adecuados en un entorno adverso, en medio de masas edilicias que cierran la ciudad a la luz y a la ventilación, con espacios verdes insuficientes y en donde los niveles de rui-do en muchos sectores de la ciudad hace tiempo que superan las marcas

### CUANDO HABLAMOS DEL MEDIO AMBIENTE LO HACEMOS CON HECHOS

### 1979

Inauguramos nuestra Planta Depuradora de Efluentes Líquidos, de 10 hectáreas de superficie y 90 millones de litros de capacidad.

### 1982

Instalamos Torres Lavadoras de Gases y Filtros de retención de particulas, generados en los procesos de fabricación.

### 1988

Inauguramos el primer Horno Incinerador de residuos sólidos de alta temperatura.

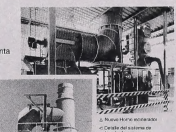
### 1993

Inauguramos un Nuevo Horno Incinerador de Residuos Industriales, de características únicas en el país - en nuestra Planta de producción Química de Zárate Prov. de Buenos Aires -

Así, con hechos, cuidamos el medio ambiente.

Nuestro objetivo permanente es reducir la generación de residuos, tanto en la fabricación como en la aplicación de nuestros productos y tratar de la mejor forma aquellos que son inevitables.

Por eso, purificamos los efluentes líquidos y las emanaciones gaseosas e incineramos los residuos de los procesos de producción



Porque cuando la naturaleza está en juego, en Ciba no nos quedamos en palabras.

En Buenos Aires, los ejemplos de soluciones espontáneas ante el problema de la falta de vivienda son innumerables y se perciben casi a simple vista. Pero uno de los más recientes en claves de marginalidad ciudadana es sin duda el que día a día se conforma en el espacio delimitado por las avenidas Córdo-ba y Niceto Vega, debajo del puente que continúa la avenida Juan B. Justo y a un costado de las vías del Ferrocarril General San Martín. Desde hace poco más de un año y junto a un terreno baldío utilizado como depósito por la empresa Telecom se han establecido seis familias que improvisaron sus casillas de chana madera contra un paredón lindante, con baños improvisac casi a la intemperie. "Tuvimos que venimos acá porque no echaron de una pensión del Abasto, en donde vivíamos con m ecnaron de una pensión del Abasto, en donde vivíamos con mi mamá, mi hermano y el nene -dijo a Página/12 María B., de diecisiete años y con un bebé en brazos... Acá tengo a la cria-tura enferma, cuando llueve se filtra el agua por los techos y hay basura por todos lados. Pero por ahora no tenemos otro lu Dando la vuelta al perímetro, un sórdido galpón que en otros tiempos funcionó como taller de manufacturas textiles se ha convertido desde hace ya algunos años en el hogar aparentemente definitivo de otras veinte familias, un total de sesenta personas -una de ellas enferma de tuberculosis- de las cuales

más de la mitad son criaturas. La misma escena ha comenza-

do a repetirse últimamente al otro lado de la avenida Córdoba,

iunto a las vías del tren y debajo de la autonista, en donde ha-

ce menos de un mes se aposentan alrededor de veinte personas

aún en peores condiciones, con colchones amontonados y con

el puente como techo. Los días pasan y la gente que llega no duda en ocupar los metros de terreno que todavía quedan li-

bres, en un espacio que ya resulta chico.

CIBA- GEIGY ARGENTINA S.A.I.C. v F



intermedios entre las líneas de viviendas, entre calles de jardines ha-bilitadas para el tránsito público. Para los teóricos de la Bauhaus, esto era la esencia del igualitarismo de-

Para el arquitecto David Kullock edirector de la carrera de Planifica-ción Urbana y Regional de la FA-DU (UBA)-, "El concepto de masi-vo para la construcción de viviendas de interés social (para mucha gente) no debe implicar la idea de erigir grandes conjuntos de vivien-das (todas juntas), ya que esto con-lleva la necesidad de disponer de grandes terrenos, que terminan siendo casi siempre periurbanos y ca-rentes de integración física y social. rentes de integración fisica y social. El desarrollo de pequeños conjun-tos aporta una integración social más fácil y posibilitaría la densifi-cación urbana a través del uso de redios que pueden ser provistos de infraestructura'

Según Kullock, el diseño espacial de las viviendas sociales ambientalmente adecuadas debería responder hoy día a cuatro parámetros esen-

- · Prever formas de refrescamiento estival (orientación, ventilación cruzada, galerías, aleros) que eviten tener que recurrir a dispositivos tec-nológicos de enfriamiento caros y consumidores de energía.
- Formas de conservación del ca-lor para los períodos invernales: muros con inercia térmica, localización estratégica de las fuentes de calor
- Utilizar elementos vegetales que por sus características de localización y follaje contribuyan al acon-dicionamiento térmico diferencial del invierno y del verano.
- Prever, en función de los cambios de composición y edades de los miembros de la familia, posibles ampliaciones que puedan ser realizadas sin menoscabo de la funcionalidad de los espacios iniciales.

  Sin embargo resulta difícil ima-

Sin embargo, resulta difícil ima-ginar una concreción racional de estas aspiraciones en Buenos Aires. sobre todo si se observa con algún detenimiento el paradigma que hoy rige a la arquitectura de la urbe. En efecto, sería de una eficacia relativa proyectar viviendas sociales a partir de criterios ambientalmente adecuados en un entorno adverso, en medio de masas edilicias que cie-rran la ciudad a la luz y a la ventilación, con espacios verdes insufi-cientes y en donde los niveles de rui-do en muchos sectores de la ciudad hace tiempo que superan las marcas

### CUANDO HABLAMOS DEL MEDIO AMBIENTE LO HACEMOS CON HECHOS

### 1979

Inauguramos nuestra Planta Depuradora de Efluentes Líquidos, de 10 hectáreas de superficie y 90 millones de litros de capacidad

### 1982

Instalamos Torres Lavadoras de Gases y Filtros de retención de partículas, generados en los procesos de fabricación.

### 1988

Inauguramos el primer Horno Incinerador de residuos sólidos de alta temperatura.

### 1993

Inauguramos un Nuevo Horno Incinerador de Residuos Industriales, de características únicas en el país - en nuestra Planta de producción Química de Zárate Prov. de Buenos Aires -.

Así, con hechos, cuidamos el medio ambiente.

Nuestro objetivo permanente es reducir la generación de residuos, tanto en la fabricación como en la aplicación de nuestros productos y tratar de la mejor forma aquellos que son inevitables.

Por eso, purificamos los efluentes líquidos y las emanaciones gaseosas e incineramos los residuos de los procesos de producción.



Detalle del sistema de lavado de gases.

Porque cuando la naturaleza está en juego, en Ciba no nos quedamos en palabras.

CIBA- GEIGY ARGENTINA S.A.I.C. v F

# **PUEBLOS INDIGENAS**

Después de un febril trabajo de discusión, los representantes indígenas lograron incluir en el nuevo texto constitucional algunos derechos, como el que, paradójicamente, reconoce su existencia como pueblos originarios.



El texto consensuado -y votado por unanimidad y aclamación por los convencionales-del artículo 67 inciso 15 (modificado) de la Constitución, que figura dentro de la parte correspondiente a las facultades del Congreso, es el siguiente;

Congreso, es el siguiente:
Reconocer la preexistencia étnica y cultural de los pueblos indígenas argentinos.
Garantizar el respeto a su identidad y el derecho a una educación bilingüe e intercultural; reconocer la personería jurídica de sus comunidades, y la posesión y propiedad comunitarias de las tierras que tradicionalmente ocupan; y regular la entrega de otras aptas y suficientes para el desarrollo humano; ninguna de ellas será enajenable, transmisible ni susceptible de gravámenes o embargos. Asegurar su participación en la sera chagenatore, transmistore in susceptible de grava-menes o embargos. Asegurar su participación en la gestión referida a sus recursos naturales y a los demás intereses que los afecten. Las provincias pueden ejer-cer concurrentemente estas atribuciones.



Por Alberto López

a primera experiencia la vivieron en el Paraninfo. Y hu-bo quien llegó a catalogarlos como "lobbistas indígenas" Ellos se rieron por semejante definición, pero continuaron con su trabajo de convencimiento empecinado y lograron la inclusión de un artí-culo en la nueva Constitución donde se establecen algunos de sus derechos. Ahora, tablecen algunos de sus derecnos. Anora, los mismos que discutieron puntos y co-mas con todos y cada uno de los constitu-yentes se plantean la formación de una Confederación Nacional de Pueblos Indí-"Queremos encontrar un ente nacional que nos represente, agilizar los me-canismos de funcionamiento y agrupar a los pueblos que compartimos una misma cosmovisión en una organización repre-

on en una organización repre-sentativa dentro y fuera del pa-ís", dice, con un discurso casi jurídico, Luis Pilquiman, de la Coordinadora de Organizacio-nes Mapuches. "Y, uno va aprendiendo", sonríe mientras se pone la vincha autóctona para salir en la foto. "Sí, uno va aprendiendo, pero cómo va aprendiendo, pero cómo cuesta hacernos escuchar", confiesa a su lado Nimia Apa-

Apaza pertenece al Consejo Aborígenes de Jujuy, es kolla (como pide que se escriba) e integra, en su carácter de abogada: la Comisión Interamericana de Juristas Indígenas. Por sus conocimientos fue la que llevó la voz cantante en las discusiones con los constituyen-, pero asegura que en realidad "todos estamos tan curtidos que ninguno de nosotros ignora lo que teníamos que plantear y lo que no estábamos dispuestos a negociar". Por eso, casi instintivamente se

dieron cuenta de que si querían que el tex-to aprobado en la Constituyente fuera efec-tivo debían juntarse. "La cosa no termina en el Paraninfo, ahora debemos continuar en el Congreso", prometen. Una forma de concretar un verdadero lobby, aunque la palabra les suene extraña.

Esto, obviamente, tiene una explicación política. Si bien los representantes de las comunidades aborígenes consiguieron el apoyo de la Secretaría de la Presidencia (apoyo que se tradujo incluso en algunos pasajes) la mayoría de los convencionales pasajes) la mayora de los convencionales se vio sorprendida por la presencia de ese grupo de cien dirigentes que reclamaban su lugar en la Carta Magna. "Hubo muchos que aceptaron nuestra propuesta, pero querían hacerle cambios. Finalmente, logramos un acuerdo que no es lo que quería. mos, pero que al menos reconoce derechos constitucionales para nuestros pueblos",

cuenta Pilquiman.

Las controversias merecerían figurar en un estudio de semántica. Como por ejem-plo, la discusión para que el texto hablara de "reconocer la preexistencia de los pue-blos indígenas constitutivos de la Nación Argentina". Porque hubo un tremendo lobby para que la palabra fuera "existencia". Algo así como decir que los aborígenes existen, obviedad que cualquier indines existen, obviedad que cualquier indi-viduo podría corroborar sin que se lo acla-rara la Constitución. Ni qué decir de los términos "reconocer" y "constitutivos", "Peleamos palabra por palabra", insiste Apaza, pero admite que perdieron una ba-talla importante cuando no lograron que el artículo figurars en la parte de Nieuco De artículo figurara en la parte de Nuevos De-

"Quedó integrando las Facultades del Congreso. De ahí la importancia de acercomperso. De an la importante de acet-carnos al Parlamento para que salgan las leyes complementarias", acota Pilquiman. Una forma de seguir en la huella para no perder pisada en la defensa de los intereses de los aborígenes. Así fue que quedó formada la Coordinadora Nacional, el paso previo a la Confederación de Pueblos

### PINION RESIDUOS

A partir de la información acerca de la instalación en el Gran Buenos Aires de una planta de depósito y tratamiento de residuos tóxicos queremos hace cer nuestra opinión.

Se decide por decreto, desconociendo la voluntad dequienes habitamos en el conurbano. En la Secretaría de Medio Ambiente se han elaborado pliegos. ¿Habiendo consultado a quién? ¿A los hidrogeólogos? ¿A los especialistas en impacto ambiental?

Por qué nos oponemos a su instalación en el conur-

bano a pesar de reconocer que este tipo de plantas es necesario.

1°) Porque quisiéramos conocer qué experiencia existe y desde cuándo en el conurbano de ciudades como París, Londres, Roma, Nueva York con plan-

tas de este tipo.

2°) Los hidrogeólogos, que son los únicos cuya incumbencia autoriza a opinar sobre el tema, no han sido consultados. Ellos les explicarían a los funcionarios que en esta zona las aguas subterráneas, especialmente después de lluvias copiosas, se encuentran a ras del suelo. Cualquier accidente en la planta (los accidentes pueden existir en los emprendimientes con la mejor tercología coma lo demuestra lo tos con la mejor tecnología, como lo demuestra lo sucedido con la Challenger y en Sevezzo y Bompal) contaminaría en primer término las aguas subterráneas de la napa freática (la más superficial), de la que obtienen el agua de consumo millones de desheredados del conurbano.

3º) Las trescientas mil toneladas de desechos que se acumularán anualmente deberán atravesar las rutas del conurbano para llegar hasta la planta. La zona osten-ta el privilegio de tener una de las tasas de accidentes ta el privuegio de tener una de las tasas de accidentes viales más elevadas del mundo. Será recorrida permanentemente por camiones portadores de muerte, Cualquier dificultad dejará a merced del viento y el agua toneladas de tóxicos para repartir entre nosotros.

4°) Al ser reglamentada la Ley de Residuos Peligrosos –que impedía la importación de los mismes decida el exterior, se modifica en experiente una conseguir de la exterior, se modifica en experiente de la exterior se modifica en experiente.

rengrosos – que impena la importación de los mis-mos desde el exterior se modificó su espíritu y su letra arteramente diciendo que podrían ser aceptados aquellos que fueran avalados por "instituciones de jer-arquía" del país de origen que informaran que no son peligrosos para la salud. Con este subterfugio ¿saben en la Secretaría de Medio Ambiente qué es lo que vamos a importar, deteriorando nuestra calidad de vida? ¿Les importa? Porque si es cierto lo que dice esa "institución de jerarquía" ¿para qué hacer viajar por el mar a centenares de miles de toneladas de bazofia? ¿Por qué no mantener los en casa? ¿O es que para apoyar determinados intereses es lícito que una persona o un pequeño grupo pongan en peligro a toda una comunidad?

5°) Es cierto que el Sur también existe. Tan cierto como que también existe el Norte.

El desconocimiento de la realidad que tienen algunos funcionarios les hace creer que instalando la planta a algunos kilómetros, los habitantes, por ejem-plo de Olivos o de las barranças de San Isidro o de la ciudad de Buenos Aires, no corren peligro. Podrá alcanzarlos algunos días o semanas después.

La ciudadanía no debe permanecer indiferente. Alguien, a quien importan más sus intereses que los nuestros, basándose en nuestra falta de acción, pretende desconocernos.

La planta es necesaria para evitar peligros. Decidamos, con el concurso de los que saben –no de los que sólo mandan, sin saber-dónde ubicarla, para evitar peligros aún más graves.

\* Asociación Contra la Contaminación Ambiental

de Esteban Echeverría.

émosle oxígeno al FUTURO cuidemos los espacios verdes. - Osvaldo Mércuri BONAERENSE PACTO ECOLOGICO RESIDENTE DE LA CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.